

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	130
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Maitrise des méthodes d'aide à la décision pour la logistique et pour les systèmes d'information.
Job profile :	Decision support methods for logistics and information systems.
Research fields EURAXESS :	Computer science Systems design Computer science Modelling tools Engineering Computer engineering
Implantation du poste :	0762762P - UNIVERSITE DU HAVRE
Localisation :	UNIVERSITE LE HAVRE NORMANDIE
Code postal de la localisation :	76400
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	25, RUE PHILIPPE LEBON 76600 - LE HAVRE
Contact administratif :	STEPHANIE GRANCHER
N° de téléphone :	GETIONNAIRE RESSOURCES HUMAINES
N° de Fax :	02 32 74 40 48 02 32 74 40 68
Email :	02 35 21 49 59 recrut@univ-lehavre.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Mots-clés :	optimisation ; ordonnancement ; planification ; Systèmes à Événements Discrets ; information ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA3220 (200014518K) - GROUPE DE RECHERCHE EN ELECTROTECHNIQUE ET AUTOMATIQUE DU HAVRE - UR 3220
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

N° national de support : MCF130

Corps : Maîtres de conférences

Article de recrutement : 26-1

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Composante d'enseignement : Institut Universitaire de Technologie

Laboratoire de rattachement : GREAH - Groupe de Recherche en Electrotechnique et Automatique du Havre

Section : 61

PROFIL ENSEIGNEMENT

Le / la candidat.e retenu.e devra intervenir principalement dans des enseignements en logistique avec des applications à la Supply Chain. Des compétences en modélisation, simulation des flux, optimisation, systèmes embarqués, traçabilité et interopérabilité sont attendues.

Par ailleurs, elle / il interviendra également aussi dans des enseignements axés sur les systèmes d'information, l'aide à la décision et les méthodes basées sur les données et la sécurité numérique.

Les enseignements seront dispensés dans le département Management de la Logistique et des Transports (MLT) de l'IUT du Havre, en particulier dans le Parcours Management de la Supply Chain Connectée.

PROFIL RECHERCHE

Le / la candidat.e recruté.e inscrira son activité de recherche dans les thèmes couverts par le laboratoire GREAH et dans les axes prioritaires du projet d'établissement, préférentiellement pour renforcer et développer des méthodes d'aide à la décision pour la sécurité des systèmes. Il / elle devra pour cela posséder de bonnes connaissances sur les formalismes utilisés pour la modélisation, l'analyse et l'exploitation des systèmes d'information.

Une bonne maîtrise des outils d'optimisation et d'intelligence artificielle serait également appréciée.

La logistique industrielle, la robotique mobile et les réseaux électriques intelligents (Smart Grids) sont les domaines d'application privilégiés.

***OBLIGATOIRE SYNTHÈSE PROFIL ENSEIGNEMENT ET RECHERCHE (200 caractères maximum imposés par Galaxie)**

Maitrise des méthodes d'aide à la décision pour la logistique et pour les systèmes d'information.

MOTS-CLES (5 mots-clés maximum)

Logistique ; Système d'information ; Aide à la décision ; Optimisation ; Sécurité des systèmes

***OBLIGATOIRE JOB PROFILE (300 caractères maximum imposés par Galaxie)**

Decision support methods for logistics and information systems.

RESEARCH FIELDS EURAXESS (mots-clés en anglais)

Logistics ; Information systems ; Decision support methods ; Optimization; System security

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENTS :

Composante d'enseignement : **Institut Universitaire de Technologie**

Lieu d'exercice : 32, Rue Boris Vian 76610 Le Havre

Nom de la personne à contacter : Gaëlle BERTRAND

Email : gaelle.bertrand@univ-lehavre.fr

RECHERCHE :

Laboratoire de rattachement : **GREAH** - Groupe de Recherche en Electrotechnique et Automatique du Havre - UR 3220

Nom du directeur de laboratoire : Georges BARAKAT

Email : greah@univ-lehavre.fr

Lieu d'exercice : 25, rue Philippe Lebon -BP 1123 - 76063 Le Havre Cedex

Nom de la personne à contacter : Dimitri LEFEBVRE (dimitri.lefebvre@univ-lehavre.fr)

Site Internet : <https://greah.univ-lehavre.fr/>

MODALITES DE L'AUDITION

Non recours à la mise en situation professionnelle.

La convocation à l'audition précisera les modalités : moyens, documents autorisés, lieu, date, heure,

AUTRES INFORMATIONS

La composition du comité de sélection sera accessible sur le site de l'université le Havre Normandie à la rubrique : "Accueil<Université<Travailler à l'université<L'université recrute " dès la publication des postes sur l'application ministérielle GALAXIE

MODALITES DE CANDIDATURE

Transmission de votre dossier de candidature :

La procédure étant dématérialisée, les candidats devront saisir leur déclaration de candidature et transmettre leur dossier dans le domaine applicatif Galaxie, accessible à partir du portail Galaxie des personnels du supérieur : https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm

Tous documents administratifs en langue étrangère doivent être accompagnés dans le même fichier d'une traduction en langue française

Tous les documents à téléverser doivent être obligatoirement au format PDF.